

NAIST 面接プレゼン

NAISTで取り組みたいテーマ

- 自動文章平易化システム
 - 難解な文章を読者のレベルに応じて噛み砕く
 - 取扱説明書や専門書の平易化
- テーマの位置づけ
 - 究極的なテーマで、要求される技術は多い
(意味解析, 文脈把握, 未知語処理, 言い換え etc...)
 - まず、自然言語処理を幅広く学びたい
 - このテーマを実現するために、1つずつ解決していきたい
 - 理論研究のみにとどまらず、実用的なソフトウェアも作りたい

NAISTで学びたい理由

- 研究を行うのに最適な環境
 - 多数の情報科学研究室（幅広い知識）
 - 多くの人が新しく自然言語処理を始める
- 生活環境も充実
 - 寮の設置
 - 専門性の高い教授
 - 学生を大切にしてくれている

Q & A

- NAISTを知ったきっかけ
 - Ajax ime(工藤氏)
- 飛び級をする理由
 - 早く自然言語処理を学びたい
- 研究で重要な事
 - 意味解析の精度を向上させること
- 得意分野
 - プログラミング, 数学